

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

N° 129 - 13 Octobre 1978

DLP 16-10-78030578

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE des STATIONS d'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION RHONE-ALPES

(AIN, ARDÈCHE, DROME, ISÈRE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3
Tél. (78) 62.20.30 (Postes 426 et 427) Répondeur (78) 60.17.74

C.C.P. LYON 9431-17
Régisseur Avances et Recettes D. D. A.
55, rue Mazenod - 69426 LYON CEDEX 3

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

ARBRES FRUITIERS

=====

TAVELURES du POMMIER et du POIRIER.- Traitements d'automne

Ce type de traitement peut s'imposer cette année même sur poirier, les attaques sur feuilles ayant été quelquefois assez sévères.

a) - Sur les plantations très atteintes on peut intervenir sur feuillage entre la récolte et le début de la chute des feuilles.

- Utiliser une solution de Perlurée à raison, pour un hectare, de 120 kg de ce produit dans un minimum de 1 000 litres d'eau.

- on peut également effectuer une pulvérisation à base de: Bénomyl (Benlate), ou Carbendazime (Bavistine) ou Méthylthiophanate (Pelt) à raison de 50 gr/hl de matière active.

b) - Sur toutes plantations plus ou moins atteintes, traiter en novembre ou décembre, sur sol fauché si cela est nécessaire, les feuilles tombées, on utilisera :

= soit une solution d'Urée comme précédemment indiqué, soit une solution apportant à l'hectare 260 kg de Sulfate d'ammonium dans au moins 1200 litres d'eau.

= soit une solution contenant 600 gr/hl de colorant nitré.

GRANDE CULTURE

=====

GROSSE ALTISE du COLZA.- A la faveur de la récente période chaude, on observe déjà des populations quelquefois abondantes de cet insecte.

Au cas où le traitement des semences au Méthiocarbe (Mesuro 50) ou du sol au Carbofuran (Curater) n'aurait pu être effectué, intervenir sur les colzas levés dès que l'on peut compter en moyenne 2 altises au mètre carré.

On utilisera une des formules suivantes :

- parathion éthyle à 300 gr/ha de matière active
- parathion méthyl à 350 gr/ha de m. a.
- méthidathion à 800 gr/ha de m. a.

PUCERONS des CEREALES.- L'apparition de ces insectes sur maïs et la possibilité de leur extension rapide aux céréales dès leur levée doit encourager à retarder les semailles le plus possible.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la circonscription phytosanitaire
"Rhône-Alpes",

R. GIREAU.

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes - le Directeur-Gérant : P. JOURNET.
Inscription à la C.P.P.A.P. N° 477 AD.

P 324